



#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

11197616 A

(43) Date of publication of application: 27 . 07 . 99

(51) Int. Cl

B08B 9/04 C03B 33/06

(21) Application number: 10016421

(22) Date of filing: 13 . 01 . 98

(71) Applicant:

GUNZE LTD

(72) Inventor:

KUSHIMACHI TETSUO

WADA YOSHIHIRO

#### (54) WASHING DEVICE FOR TUBULAR BODY

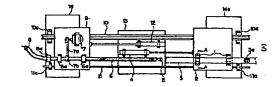
#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To wash over all length of a tubular body while a garbage is easily exhausted without impairing an inner wall surface of the tubular body by providing a washing device with a holding part of the tubular body and a jet part jetting a washing medium into the tubular body, and also providing the jet part with a mechanism pivoting and reciprocating.

SOLUTION: A holding part for holding a glass tube 3 is composed of a rubber-made chuck 1 of which an upper part is open. As a jet part of compressed air as a washing medium, a compressed air guide tube 6 and a ring nozzle 5 at its tip are provided, and a compressed air sending flexible tube 8 is provided at the other end via a rotary joint 8a. The compressed air guide tube 6 is so constituted as to pivot with a servomotor 7 fixed onto a support plate 9. In order to reciprocate the compressed air guide tube 6, linear guides 10, 11 sliding both sides of the support plate 9, and a reciprocating mechanism having and air cylinder 12 as a driving source, are provided. The ring nozzle 5 reciprocates while rotating regularly and reversely toward an inner wall surface, thus removing thoroughly stains on the

inner wall surface of the glass tube by jetting compressed air.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO





## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平11-197616

(43)公開日 平成11年(1999)7月27日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

B 0 8 B 9/04

C 0 3 B 33/06

識別記号

FΙ

B08B 9/04

C 0 3 B 33/06

Z

審査請求 未請求 請求項の数5 FD (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平10-16421

(71)出願人 000001339

グンゼ株式会社

(22)出顧日

平成10年(1998) 1月13日

京都府綾部市青野町膳所1番地

(72)発明者 串町 哲郎

滋賀県守山市森川原町163番地グンゼ株式

会社滋賀研究所内

(72)発明者 和田 吉弘

滋賀県守山市森川原町163番地グンゼ株式

会社滋賀研究所内

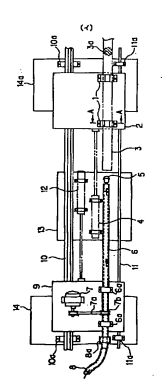
(74)代理人 弁理士 草野 浩一

#### (54)【発明の名称】 管状体の洗浄装置

#### (57) 【要約】

【課題】 ガラス管等の管状体の特に内壁面に付着する 切屑、ゴミ等を迅速に、完全に、かつ安全に除去洗浄す る洗浄装置を提供する。

【解決手段】 管状体の内部の洗浄装置であって、該洗 浄装置は管状体3の保持部1と管状体内部に洗浄媒体を 噴射する環状ノズル5を有する噴射部とからなり、該噴 射部は回動と往復動する機構を有するものである。







·通過學學等的人。 (學) 1995年 (1995年 )

な構造にするとか、あるいは単に円形で、その中を通し て保持する円形状受治具をもって保持部とするなど種々 の方法がある。従って、この保持部に制限はない。

【0015】尚、ここで例示する保持部は、単にガラス 管3を保持するだけではなく、噴射部に向かって、前後 に往復動する機構を設けてもよい。つまり、支持板2を 前後動するエアーシリンダ4によって往復動するもので ある。これはより長尺の管状体の場合に、詼噴射部のみ で前後動よりも短い距離での前後動で洗浄を終了せしめ ることを目的としたものである。.

【0016】尚、このガラス管3は固定状態が図示され ているが、保持部を回動する機構とする(図示しない) ことには制限はない。該保持部にあっては、噴射部とは 異なり回動と前後往復動機構の両方の機構を設けてい る。

【0017】一方、もう1つの構成要素である噴射部に ついては、図1で5~8によってその全体を図示してい る。まずここでは圧縮空気である洗浄媒体ガイド管6の 先端に環状ノズル5が設けられ、他端にはロータリージ ョイント8aによって連結されている圧空送入フレキシ 20 は30~70°にするのが良い。 ブル管8が設けられている。そして該圧空ガイド管6 は、支持板9上に2つのロールベアリング6 a によって 固定され、これを支持板9上に固設されたサーボモータ 7によりベルト7aを介して、プーリ7bに伝えて回動 する機構をとっている。

【0018】前記ノズル5は装脱着できるように、ここ ではネジ込み方式をとっている。 ねじ込み方式にして も、他の方式にしても装脱着機構をもたせることで、ど のような環状ノズルを使うのが、最適であるかの条件設 定が極めて容易になる。またノズルの数、断面形状は逐 次実験的にテストして決めれば良いので特定されていな い。ここでのノズル5では、直径約1.0mmの円形穴 で、これを円形状治具の周囲に18個穿設したものであ る。

【0019】ここで本発明に云う、環状ノズルとは、噴 射媒体を噴射する吐出口で、この断面形状は環状(連 続) か、円形、多角形、長穴形等の独立した吐出口の複 数個が円状に穿設された開口を有するノズルが、洗浄の 対象となる管状体の内壁面に向かって均等に噴射される ように環状に噴射用治具に窄設されているノズルのこと

【0020】そして、前記圧空ガイド管6は左右動せし めるために、支持板9の両サイドをスライドせしめるリ ニアガイド10と11に係合して、エアーシリンダ12 を駆動源とする前後動機構をとっている。これらの機構 により、前記ノズル5は、内壁面に向かって正逆のいず れかに回転しつつ、かつ完全に除去し、洗浄を終了する ことができる。

【0021】尚、前記する支持板2の前後動は、支持板 9のリニアガイド10と11と共通でこの上をスライド 50 若干混合した気液体であっても良い。

する。またリニアガイド10, 11を固定治具10aと 11aで固定すると共に装置全体を支える固定台座1 4、14aが備えられている。エアーシリンダ4、12 は支持台13で支持されている。

【0022】次に図2について説明する。図2は、ガラ ス管3の内壁面に向う環状ノズル5の傾斜角度を約45 °とした場合を断面図で示したものである。 つまりガラ ス管3の内壁面3bに対して、ノズル5には45°の角 度で傾斜している開口15が設けられている。従ってノ 10 ズル5を通って、噴射される洗浄媒体は斜めに噴射され るので、除去されるゴミ等は進行方向とは逆方向に向か って、該媒体と共に補集されるような動きをすることに なる。このような傾斜角度をもったノズルからの噴射 は、ガラス管3の内壁面に対して直交されているものよ りも、より効率的洗浄が行えることの他に、噴射除去さ れたゴミ等が進行方法又は逆方法のいずれか1ヶ所で補 集することがより容易に行えることになる。

【0023】前記のような理由から傾斜した前記ノズル を設ける場合には、その角度を20~80°、好ましく

【0024】尚、図2における環状ノズル5は進行方向 (矢印) と逆向しているが、進行方向に向いていても良 い。この場合は、洗浄媒体は進行方向に向かって排出さ れるので、除去されるゴミ等は前方で補集されることに なる。

【0025】図3は、図1における圧空ガイド管6に、 その周囲に突起16を設けた状態を側面から見た他の実 施例の回転図示側面図である。この突起16が設けられ ると突起のないものに比較して、より付着ゴミ等の除去 が効率的に行われ、それだけに洗浄所要時間が短縮され るので好ましい。これは内壁面に向かって噴射される圧 縮空気が、更に適当な強さを持つ乱流圧空に変えられ、 これが付着ゴミ等除去により効率的に作用するためと考 えられる。また排出される圧空も適当に減速されるの で、補集するのにも都合が良い。

【0026】前記突起16は、ここでは高さ約1mmな いし約3mmのものが約15mmピッチで千鳥状に設け て図示しているが、該突起については、他の管状体、洗 浄媒体、ノズル、噴射圧力等との設定条件を加味しなが 40 ら、最適条件を決めるのが良いので、特定されるもので

【0027】また、洗浄に使用する媒体は、図1では圧 縮空気を例示しているが、これは圧空に限らない。 つま り本発明における装置によって、管状体の少なくとも内 壁面が従来法にまして効率的に除去されるのであれば、 他の流動媒体でも良い。他のものとしては、一般に水、 あるいはこれに表面張力を低下せしめるような、例えば アルコール類、界面活性剤等の液体を若干混合したもの が例示できる。勿論、例えば、圧縮空気とこれら液体を

5

【0028】尚、管状体が長尺で若干曲折しているような場合には、洗浄媒体ガイド管は可橈管を使用すれば良い。またガイド管自身に適宜少数の噴射穴が穿設されても良い。

### 【0029】実施例

次に図1に示す装置において、実際に洗浄した例を記す。洗浄条件は次のとうりとした。

【0030】被洗浄管両端を回転式ダイヤモンドカッタにて切断して得た内径27mm、長さ800mmのガラス管4本を使い、この内壁面に付着したガラス切粉等を目視によってカウントし、洗浄前に付着しているガラス切粉等の数を設定し、これを保持部1に装着固定した。

【0031】尚、内壁面に付着しているガラス粉分布状況は両端部分に最も多いが、中央部分にも付着されており、その数は両端部分の1/5~1/15程度であっ

た。ここで、圧縮空気  $3 \text{ k g} / \text{ c m}^2$  の圧縮空気を可機管 8 より送入し、 45° 角度のノズル5 より、ガラス内壁に向かって噴射した。その条件として、

6

- (1) 圧空ガイド管 6 (つまりノズル 5) の回転数は 6 0 0回/分とする。
- (2) 圧空ガイド管6のガラス管内での前進、後退は27mm/秒とし、噴射時間は約60秒とした。
- (3) ガラス管3の回転前後動はなく固定とした。
- 【0032】前記条件にて、まず2本の前記ガラス管を 10 各々について洗浄し、洗浄後再び内壁面に付着するガラス切粉等を目視にてカウントした。洗浄前後のガラス切粉等の付着数を実施例1、実施例2と記し、表1に示した

## [0033]

### 【表1】

EX-NO	洗浄前のガラス切粉等	洗浄後のガラス切粉等	除去率
	の内壁面付着数	の内壁面付着数	(%)
実施例1	195	2	9 9
実施例 2	2 4 0	4	98
比較例1	2 1 3	3 5	8 4
比較例 2	225	4 1	8 2

【0034】尚、比較のために、圧空ガイド管6を回転を行わずに、前後動のみ行ない、前記実施例と同一条件にて、2本のガラス管について洗浄を行い、洗浄前後のガラス切粉の付着状況をテストした。この結果も比較例 301、比較例2と記し表1にまとめた。

【0035】表1により、本発明に係わる装置は、比較例1、比較例2に比較して実施例1、実施例2のように、洗浄前より洗浄後のガラス切粉等の付着数が激減した。尚、ガラス切粉のカウントは目視によって行っているが、ここでカウントできたのは、せいぜい大きさ0.1mm程度の付着物までである。従って、極微細なものはカウントできなかったので、表1は目視できる範囲でのガラス切粉等の除去状況を示している。

#### [0036]

【発明の効果】本発明によれば、特に切断加工等によって発生する切屑、その他ゴミ等を内壁面に付着する管状体にとって、これら付着物が完全に、かつ短時間に、しかも傷をつけることなく除去、洗浄することができる。 【0037】しかも、除去される付着物は、外部にまき 散らすようなことなく、1ヶ所に補集できるので、洗浄 作業は良い環境の下で安全にできる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 (イ) は本発明における装置の一実施例を示す 平面図、 (ロ) は図1 (イ) のA-A断面図である。

【図2】図1における管状ノズルを断面図である。

ゴム製チャック

【図3】本発明における装置の他の実施例の突起を付した洗浄媒体ガイド管の回転図示側面図である。

#### 【符号の説明】

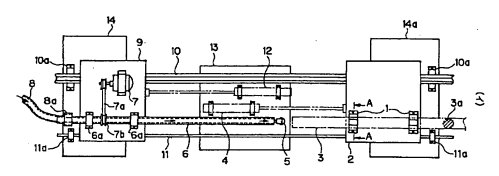
	- 40 177
4, 12	エアーシリンダ
5	環状ノズル
6	圧空ガイド管
7	サーボモータ
8	圧空送入可橈管
10, 11	スライダ
1 5	ノズルの開口

16 突起

40

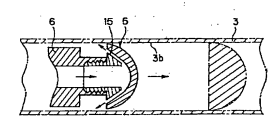
. 1

【図1】

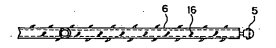




【図2】







## 【手続補正書】

【提出日】平成10年3月12日

【手続補正1】

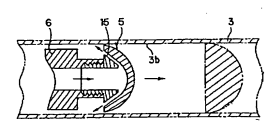
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】全図

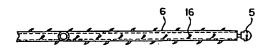
【補正方法】変更

【補正内容】

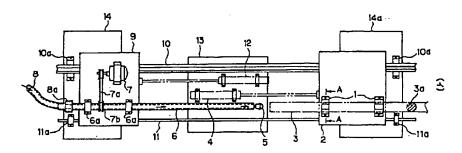
[図 2]



[図 3]



[図 1]



(D)